(B) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHES **PATENTAMT** (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 33 19 735.0-31

31. 5.83

8. 12. 83

Offenlegungstag: Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

26. 1.89

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- 3 Unionspriorität: 3 3 3 31.05.82 JP U80132-82
- 73 Patentinhaber: Omron Tateisi Electronics Co., Kyoto, JP
- (4) Vertreter: Wilhelms, R., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Kilian, H., DipL-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München
- ② Erfinder:

Kamiya, Fumio, Kyoto, JP; Nodera, Hisatoshi, Kusatsu, Shiga, JP

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE-OS 21 09 084 16 73 841 77 25 286 DE-OS DE-GM 14 36 069

(5) Elektrostatischer Annäherungsschalter

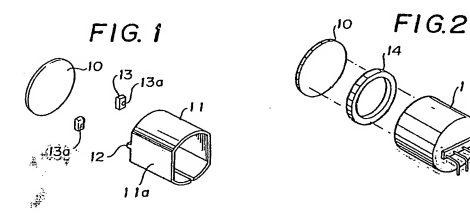
BEST AVAILABLE COPY

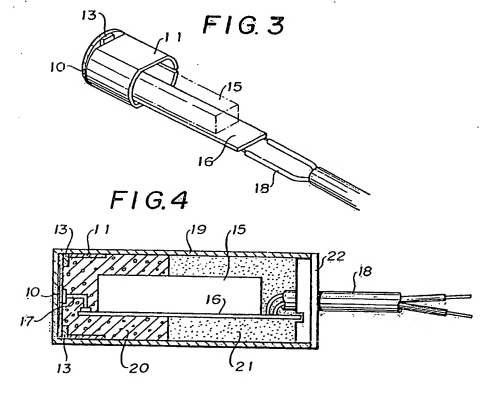
ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: Int. Cl.4:

32 19 735 H 03 K 17/955

Veröffentlichungstag: 26. Januar 1989





808 164/162

1. Elektrostatischer Annäherungsschalter mit einer scheibenförmigen Ermittlungselektrode, einer im Bereich der Ermittlungselektrode von dieser im Abstand angeordneten Schirmelektrode, welche die Ermittlungselektrode von hinten abschirmt, einer elektrischen Schaltung zur Feststellung einer Kapazitätsänderung zwischen der Ermittlungselektrode und Masse, und einem die Ermittlungselektrode, die Schirmelektrode und die elektrische Schaltung von der Seite der Ermittlungselektrode becherförmig umschließenden Gehäuse, wobei der verbleibende Freiraum im Gehäuse mit einer isolierenden Masse ausgefüllt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Schirmelektrode (11) in ihrem Abstand bezüglich der Ermittlungselektrode (10) durch ein vergleichsweise kleines isolierendes Abstandsteil festgelegt und der die Ermittlungselektrode (10) und die Schirmelektrode (11) umgebende Raum im 20 übrigen durch ein Schaumharz (20) ausgefüllt ist, und daß der übrige Raum im Gehäuse durch ein nicht geschäumtes Harz (21) ausgefüllt ist.

2 Annaherungsschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Schaumharz (20) Polyure- 25

thanschaum vorgesehen ist.

3. Annäherungsschaltung nach Anspruch 2, da-durch gekennzeichnet, daß als nicht schäumendes

Harz Epoxidharz vorgesehen ist.

4. Annäherungsschalter nach einem der Ansprü- 30 che 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das isolierende Abstandsteil als kleine zwischen Ermittlungselektrode (10) und Schirmelektrode (11) liegende Scheibchen (13) ausgebildet ist.

5. Annäherungsschalter nach einem der Ansprü- 35 che 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das isolierende Abstandsteil als zwischen Ermittlungselektrode (10) und Schirmelektrode (11) liegender Ring

(14) ausgebildet ist.

AVAILABLE COP

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen elektrostatischen Annäherungsschalter gemäß Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Es gibt mehrere Arten von Annäherungsschaltern, die entsprechend dem Prinzip, nach dem sie arbeiten, eingeteilt werden können. Bei einem die elektrostatische Kapazität ermittelnden Schalter ist eine Ermittlungselektrode zweckmäßigerweise an der Vorderseite des Schalters angeordnet. Wenn sich ein Gegenstand dieser Ermittlungselektrode nähert, ändert sich die elektrostatische Kapazität zwischen der Ermittlungselektrode und Erde. Diese Kapazitätsänderung wird durch eine eiek-

umgewandelt

Im Vergleich zu anderen Arten von Annäherungsschaltern ist für einen elektrostatischen Annäherungsschalter typisch, daß er in der Lage ist, nicht nur Gegenstände aus Metall, sondern auch solche aus praktisch 60 allen anderen Substanzen wie Glas, Holz, Wasser, Öle, Kunststoffe usw. festzustellen. Dabei hängt die Arbeits weise des elektrostatischen Annäherungsschalters bei der Ermittlung in hohem Maße von dem inneren Aufbau der Ermittlungselektrode ab. So wird die Ermittlungselektrode, um ihr eine starke Richtwirkung zu verleihen, von der Rückseite her durch eine Schirmelektrode abgeschirmt.

Bei einem bekannten elektrostatischen Annäherungsschalter der eingangs genannten Art (DE-GM 77 25 286) sind Ermittlungselektrode und Schirmelektrode auf einen gemeinsamen Keramikkörper aufgedampst. Der verbleibende Freiraum in dem auch die elektrische Schaltung enthaltenden becherförmigen Gehäuse ist mit Quarzsand oder dergleichen aufgefällt. Durch das Aufdampfen von Ermittlungselektrode und Schirmelektrode auf einen gemeinsamen Keramikkörper hat dieser bekannte Annäherungsschalter wegen der hohen Dielektrizitätskonstanten des Substrats und der Nähe der Ermittlungselektrode zum Substrat den Nachteil, daß Empfindlichkeit und Auflösung des Schalters vermindert sind. Allerdings sind die mechanische Festigkeit und die Unempfindlichkeit des Schalters gegenüber Vibrationen bei dem bekannten Annäherungsschalter durch die Verwendung eines Keramikkörpers als Elektrodensubstrat und die Auffüllung des verbliebenen Freiraums mit Quai sand gut.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Annähe-rungsschalter der durch den Oberbegriff des Patentanspruchs 1 definierten Art so zu gestalten, daß er bei möglichst guter mechanischer Festigkeit eine erhöhte

Nachweisempfindlichkeit aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Annäherungsschalter gelöst, wie er im Patentanspruch 1 gekennzeichnet ist.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Ge-

genstand der Unteransprüche.

Das Abstandsteil gewährleistet die notwendige definierte abstandsmäßige Festlegung zwischen Ermittlungselektrode und Schirmelektrode, wobei die Auffüllung des verbleibenden Raumes um diese beiden Elektroden mit einem Schaumharz durch den hohen Gasanteil desselben für eine niedrige (und auch weitgehend temperaturunabhängige) Dielektrizitätskonstante und damit hohe Empfindlichkeit des Schalters sorgt. Die Verwendung eines nicht geschäumten Harzes in denjenigen Bereichen, wo eine niedrige Dielektrizitätskonstante des Füllmaterials aus elektrischen Gründen nicht erforderlich ist, trägt dabei weiter zur mechanischen Festigkeit des Schalters bei.

Aus der DE-OS 16 73 841 ist es bekannt, das Schaltergehäuse inspesamt mit Polyurethanschaum auszuschäumen. Aus der DE-OS 21 09 684 wiederum ist es bekannt, den Schalter einheitlich mit einem Gießharz, z. B. Araldit, also einem Epoxydharz, auszugießen. Ebenso wird nach FR 14 36 069 ein einheitliches Hazz für das Auffüllen des Freiraumes um die Elektroden herum verwendet, ohne daß im einzelnen angegeben wäre, ob es sich dabei um ein Schaumharz oder um ein ungeschäumtes Harz handelt.

Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsfortrische Schaltung nachgewiesen und in ein Schaltsignal 55 men der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben.

Fig. 1 zeigt den Aufbau des Hauptbereiches des elektrostatischen Annäherungsschalters.

Fig. 2 zeigt eine Darstellung einer weiteren Ausführungsform des elektrostatischen Annäherungsschalters.

Fig. 3 zeigt den Ermittlungselektrodenaufbau mit daran angebrachtem Schaltungsteil.

Fig. 4 zeigt einen Längsschnitt des elektrostatischen

Annäherungsschalters.

Die Fig. 1 zeigt den Hauptteil des Schalters, d. h. den des Schalters und von der elektrostatischen Umgebung 65 Ermittlungsteil. Mit 10 ist die Ermittlungselektrode bezeichnet, die der Ermittlungsteil umfaßt. Dieser Ermittlungsteil 10 besteht aus einer Messingplatte und aus anderen Komponenten.

Die Bezugszeichen 13 bezeichnen Abstandsteile, die aus einem isolierenden Material bes: ehen, und die zwischen der Ermittlungselektrode 10 und der Schirmelektrode 11 angeordnet sind. Diese Abstandsteile 13 weisen 20 jeweils ein kleines Loch 13a auf, das den Vorsprüngen 212 entspricht. Ein Vorsprung 12 wird in das kleine Loch 13a eingeführt und durch Löten vorübergehene verbunden. Wenn die Fläche um das Loch verlötet ist, können die Dichtungseigenschaften aufrechterhalten werden. 25 Ermittlung dieser Ermittlungselektrode verbessert wer-Außerdem kann der Bereich um das Loch herum im voraus mit Lötpaste bedruckt werden und der Zusamgmenbau kann ausgeführt werden, wie es später beschrieben werden wird.

Wenn jedoch das Abstandsteil 13 zwischen der Er- 30 mittlungselektrode 10 und der Schirmelektrode 11 angeordnet wird, müssen die heiden Oberflächen des Abstandsteiles 13 für das Verlöten der beiden Oberflächen zur Herstellung der Verbindung mit Kupfer plattiert sein. Alternativ kann auch eine Seite des Abstandsteiles 35 13 kupferplattiert sein, während auf der anderen Oberfläche ein Kleber angewendet wird. Es können auch beide Seiten mit einem Kleber beschichtet sein. Es gibt viele Verfahren. Die Form der Abstandsteile zwischen den beiden Elektroden ist, wie dies zuvor bereits festge- 40 stellt wurde, klein und ihre Wirkung auf die Ermittlungsfunktion kann daher noch weiter verringert werde.

Die Fig. 2 zeigt eine weitere Ausführungsform dieser Erfindung. In diesem Fall ist ein ringförmiges Abstandsteil zwischen der Ermittlungselektrode 10 und der zylin- 45 drischen Schirmelektrode angeordnet. Die Fig. 3 und 4 zeigen den Zustand, in dem ein Schaltungsteil 15 an dem oben beschriebenen Ermittlungsteil angeordnet ist, und den Längsschnitt des elektrostatischen Annäherungsschalters. Die Ermittlungselektrode 10 ist mit der 50 Schirmelektrode 11 und der gedruckten Schaltungsplatte 16 versehen, auf der das Schaltungsteil 15 angeordnet ist und die mit einem Anschlußteil 17 verbunden ist. Nachdem das Anschlußteil (Verbindungskabel) 17 mit der gedruckten Schaltungsplatte 16 verbunden ist, wer- 55 den die obengenannten Teile durch die Öffnung eines zylindrischen Kunststoffgehäuses 19, das ein Basisteil bzw. eine Basis besitzt, eingeführt und in dem Kunststoffgehäuse 19 angeordnet. Danach werden das Schaumharz 20 und das gewöhnliche nicht schäumende 60 Harz 21, wie beispielsweise Epoxidharz, in das Gehäuse eingebracht. Mit der Verwendung eines Schaumharzes für die Räume in der Nähe des Ermittlungsteiles werden die Charakteristiken wesentlich verbessert. Es gibt viele Arten von Schaumharzen. Polyurethanharz mit einer 65 Porosität von 50% bis 90% ist besonders wirkungsvoll. wenn es im Bereich der Elektrode 10 verwendet wird. weil sein Einfluß auf die Empfindlichkeit des Detektors

minimal ist. Dabei weisen die geschlossenzelligen Schaumstoffe eine ausgezeichnete Dichtungs- bzw. Verslegelungscharakteristik in Verbindung mit dem Epoxidharz 21 und dgl. auf. Außerdem sind Hartschaumkunststoffe wirksam im Sinne einer Festigkeit gegen mechanischen Druck von außen auf das Gehäuse 19. Durcle die Verwendung des Epoxidharzes 21 kann die Anordnung in bezug auf die Zugkraftfestigkeit des Kabels 18 und auf der mechanischen Druck von außen verbessert werden. Wenn das Material des Gehäuses 19 Expoxidharz, ABS, usw. ist, werden in Verbindung mit der Zylinderform des Gehäuses Vorteile in bezug auf Klebefähigkeit, Wasserdichtigkeit usw. erreicht. Mit 22 sind ein Deckel und ein Kabelhalteteil bezeichnet.

Wie dies oben bereits erläutert wurde, besteht der Annährungsschalter lediglich aus einer MetalIplatte, wie beispielsweise einer Messingplatte usw. als Ermittlungselektrode. Da die isolierenden Abstandsteile zwischen der Metallplatte und der Schirmelektrode angeordnet werden, kann die durch das Rasismaterial bewirkte Restkapazität im Vergleich zu Annäherungsschaltern, die herkömmliche gedruckte Schaltungsplatten als ein Material verwenden, in hohem Maße verringer t werden.

Aus diesem Grunde kann der Änderungsbetrag der den, weshalb auch die Ermittlungsfunktion im allgemeinen im honem Maße verbessert wird. Außerdem ermöglicht der erfindungsgemäße Näherungsschalter eine stabile Ermittlung bzw. Anzeige, weil er keine gedruckte Schaltungsplatte mit einer Dielektrizitätskonstanten verwendet, die sich mit der Temperatur ändert.

Wie dies oben festgestellt wurde, werden außerdem. wenn das hintere Ende des Kunststoffgehäuses mit einem Schaumharz gefüllt wird und wenn die anderen Räume in dem Gehäuse ebenfalls mit einem Schaumharz gefüllt werden, der Aufbau und der Zusammenbau des Schalters einfach. Die Herstellungskosten können reduziert werden.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen